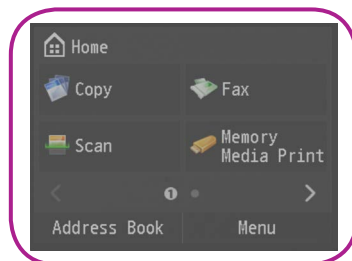


## Termelékeny és költséghatékony színes A4-es többfunkciós készülékek

Ezek a gazdag színárnyalatokat kínáló, A4-es méretben nyomtató többfunkciós eszközök azonnal használatra készek, gyors és hatékony dokumentumkezelést nyújtva, így Ön a vállalkozás legfontosabb aspektusaira összpontosíthat.



- Funkciógazdag, A4-es színes többfunkciós eszközök nyomtatással, másolással, színes szkenneléssel és faxküldéssel<sup>1</sup> – ideális választást jelentenek nagy igényű kisvállalatoknak.
- Egyszerű és felhasználóbarát kezelés a 8,9 cm-es színes LCD-érintőképernyő segítségével.
- A Canon V<sup>2</sup> colour („Vivid and Vibrant”, azaz élénk és ragyogó) képalkotási technológiája biztosítja, hogy lenyűgöző dokumentumokat készíthessen, amelyek kiemelkednek a tömegből.
- Zökkenőmentes illeszkedés az irodai környezetbe a hálózati csatlakozásnak és az olyan IT-szabványok támogatásának köszönhetően, mint a PCL<sup>1</sup> és a Genuine Adobe PS<sup>1</sup>.
- Növelje a termelékenységét az akár 1100 lapos kapacitással és az automatikus kétoldalas lapadagolóval (DADF).
- A beszkennelt dokumentumokat közvetlenül elküldheti számos célhelyre, például egy e-mail címre vagy egy megosztott mappába.
- A mobil munkatársak hatékonyságát rugalmas mobil nyomtatási és szkennelési lehetőségek – mint az Apple AirPrint™ és a Mopria –, valamint mobil nyomtatási és szkennelési alkalmazások segítik elő.
- Azonnali, egyszerű telepítés; a felhasználói felületről elérhető a használatba helyezési útmutató.
- A kellékek egyszerűen cserélhetők, így csökkenthető az állásidő.
- A csomaghoz tartozó normál festékkazetta akár 12 hónapnyi színes nyomtatást biztosít<sup>2</sup>.
- A Canon normál jótállási feltételeinek köszönhetően nem kell aggódnia<sup>3</sup>.
- A funkciómenük, az illesztőprogramok és a címkék bővített nyelvi támogatása lehetővé teszi a felhasználóknak, hogy saját nyelvükön használják az eszközt<sup>3</sup>.
- Az energiafogyasztás alvó üzemmódban mindössze 1 watt.
- Kompakt és hatékony, helytakarékos kialakítás.



NYOMTATÁS



MÁSOLÁS



FAX



SZKENNELÉS

<sup>1</sup> Az AirPrint™ és az AirPrint logó az Apple Inc. védjegye.

<sup>2</sup> Csak az imageRUNNER C1225iF készülékeknél.

<sup>3</sup> A tényleges érték attól eltérhet, 12 hónapnál hosszabb és rövidebb is lehet, az egyéni felhasználási szokások függvényében. A 12 hónapnyi színes nyomtatás kiszámításának alapja havi 1000 oldal kinyomtatása, amelyből 30% a színes oldal és 5% az A4-es lefedettség (ISO/IEC 24712). A normál fekete festékkazettával 12 000 oldal nyomtatható. A sárga, a magenta és a cianek festékkazettával 7300 oldal nyomtatható.

<sup>4</sup> Az imageRUNNER C1225/IF készülékek a hagyományos európai nyelveken kívül orosz, török, arab, lengyel, magyar, cseh és szlovák nyelvű honosított állás rendelkeznek. Az arab nyelvű felhasználói felület azonban nem támogatott.

# Műszaki adatok

# imageRUNNER C1225/C1225iF

## Készülék típusa

Színes A4-es többfunkciós lézerekészülék (alap kivitelben szkennel és nyomtató)

## Rendelkezésre álló alapfunkciók

A C1225iF esetében alap a nyomtatás, másolás, szkennelés, küldés és fax  
A C1225 esetén a fax nem érhető el

## Nyomató műszaki adatai

### Nyomatási sebesség (monokróm/színes)

25/25 lap/perc (A4, egyoldalas),  
26/26 lap/perc (A5, egyoldalas),  
25/25 lap/perc (A4, kétoldalas),  
26/26 lap/perc (A5, kétoldalas)

### Nyomatási módszer

Színes lézerek sugaras nyomtatás

### Nyomatási felbontás

2400 dpi-vel megegyező × 600 dpi, 600 dpi × 600 dpi

### Kétoldalas nyomtatás

Automatikus (szabványos)

### Közvetlen nyomtatás

Közvetlen nyomtatás elérhető USB-adathordozóról  
Támogatott fájlformátumok: JPEG, TIFF, PDF

### Nyomatás mobiltelefonokról vagy internethez csatlakoztatott eszközökről és felhőalapú szolgáltatásokból

A mobil vagy internethez csatlakoztatott eszközökről történő nyomtatáshoz szoftverek széles skálája áll rendelkezésre. További információkért forduljon értékesítési képviselőjéhez.

### Papírbemenet (szabványos)

1 × 550 lapos (80 g/m<sup>2</sup>) kazetta, 100 lapos (80 g/m<sup>2</sup>) többfunkciós tálca

### Papírbemenet (opcionális)

1 × 550 lapos kazetta (80 g/m<sup>2</sup>) (Cassette Feeding Unit-AJ1 egység)

### Maximális bemeneti papírkapacitás

1200 lap (80 g/m<sup>2</sup>)

### Kimeneti papírkapacitás

250 lap (80 g/m<sup>2</sup>)

### Finiszerfunkciók

Alap kivitel: Leválogatás, csoportosítás

### Támogatott hordozótípusok

**Kazetták:**  
Vékony papír, sima papír, újrahasznosított papír, színes papír, vastag papír, előre lyukasztott papír, fóliák, címkék, borítékok\*  
\*Boríték támogatás csak az 1. standard kazettán keresztül.  
**Többfunkciós tálca:**  
Vékony papír, sima papír, újrahasznosított papír, színes papír, vastag papír, előre lyukasztott papír, fóliák, címkék, borítékok (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

### Támogatott hordozóméret

**1. papírkazetta:**  
Szabványos méret: A4, A5, B5, „Legal”, „Letter”, „Executive”, „Statement”, borítékok (No.10 (COM10), Monarch, DL)  
Egyedi méret (98,4-216 mm × 190,5-355,6 mm)

**2. papírkazetta:**  
Szabványos méret: A4, A5, B5, „Legal”, „Letter”, „Executive”, „Statement”, egyedi méret (98,4-216 mm × 190,5-355,6 mm)

**Többfunkciós tálca:**  
Szabványos méret: A4, A5, B5, „Legal”, „Letter”, „Executive”, „Statement”, egyedi méret (98,4-216 mm × 148-355,6 mm), borítékok (No.10 (COM10), Monarch, ISO-C5, DL)

### Támogatott hordozótömegek

Kazetták: 60-163 g/m<sup>2</sup>  
Többfunkciós tálca: 60-220 g/m<sup>2</sup>  
Kétoldalas: 60-163 g/m<sup>2</sup>

### Oldalleíró nyelv(ek)

UFRIL, PCL5c/6, Adobe PostScript 3. szint (C1225iF esetén alap kivitelben)  
PCL5c/6, Adobe PostScript 3. szint - C1225 esetén nem érhető el

### Betűkészletek

PCL-betűkészletek: 93 Roman, 10 bitkétes, 2 OCR-betűkészlet  
PS-betűkészletek: 136 Roman betűkészlet  
PS/PCL a C1225 esetén nem érhető el

### Kompatibilis operációs rendszerek

UFRIL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 vagy újabb)

PCL: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2

PS: Windows XP/Server 2003/Vista/Server 2008/Windows 7 Server 2008 R2/Windows 8/Windows 8.1/Server 2012/Server 2012R2, MAC OS X (10.5.8 vagy újabb)

PPD: MAC OS 9.1 vagy újabb, MAC OS X (10.3.9 vagy újabb), Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 8.1

Kérjük, tekintse meg az egyéb operációs rendszerek és környezetek között az AS/400, UNIX, Linux és Citrix számára rendelkezésre álló nyomtatási megoldásokat: <http://software.canon-europe.com/>. Ezen megoldások némelyikét díj terheli. Az SAP-készlet típusok az SAP Market Place eszközön keresztül érhetőek el.

### Másolás műszaki adatai

#### Másolási sebesség (monokróm/színes)

Kérjük, tekintse meg a megadott nyomtatási sebesség-értékeket

#### Első másolathoz szükséges idő (FCOT) monokróm/színes

8,4 mp/10,5 mp

#### Másolási felbontás

Beolvasás: 600 dpi × 600 dpi  
Nyomatás: 600 dpi × 600 dpi

#### Többszörös másolat

Legfeljebb 999 másolat

#### Kicsinyítés/nagyítás

Nagyítás/kicsinyítés: 25-400% 1%-os lépésekben  
Rögzített nagyítási arány: 25%, 50%, 70%, 100%, 141%, 200%, 400%

### Beolvasás műszaki adatai

#### Opcionális szabványos

Minden modellen szabványos (50 lapos DADF)

#### Támogatott hordozóméret(ek)

A4, A5, B5, egyéni méretek: 140-216 mm × 128-356 mm (DADF-adagolás esetén)

#### Támogatott hordozótömegek(ek)

Egyoldalas lapolvasás: 50-105 g/m<sup>2</sup> (DADF)  
Kétoldalas lapolvasás: 64-105 g/m<sup>2</sup> (DADF)

## Szkenelési felbontás

**Fekete-fehér beolvasás:** 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi × 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi × 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi

**Színes beolvasás:** 100 dpi, 150 dpi, 200 dpi × 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi

## Kétoldalas beolvasás

Kétoldalról kétoldalra (automatikus)

## Szkenelés sebessége

Fekete-fehér egyoldalas: 25 kép/perc (A4, 300 dpi × 300 dpi), Fekete-fehér kétoldalas: 9 kép/perc (A4, 300 dpi × 300 dpi), Színes egyoldalas: 25 kép/perc (A4, 300 dpi × 300 dpi), Színes kétoldalas: 9 kép/perc (A4, 300 dpi × 300 dpi)

## Beolvasási módszerek

Leküldéses beolvasás: A színes küldési funkció („Colour Send”) az alapfelszereltség része.  
Lekéréses beolvasás: A TWAIN/WIA lekéréses beolvasás az összes modellen elérhető.  
Beolvasás USB-adathordozóra: Minden modellen elérhető  
Szkennelés mobil vagy internethez csatlakoztatott eszközökre: A mobil vagy internethez csatlakoztatott eszközökre történő beolvasás biztosításához - igényeitől függően - a megoldások széles skálája áll rendelkezésre. További információkért forduljon értékesítési képviselőjéhez.

### TWAIN/WIA lekéréses beolvasás

Windows XP

Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1

**Beolvasás Mac számítógépen (csak TWAIN)**

Mac OS X 10.5.8 vagy újabb verzió

\*Az illesztőprogramok a <http://software.canon-europe.com> webhelyen érhetőek el.

## Küldés műszaki adatai

### Opcionális/szabványos

#### Küldési felbontás

Valamennyi modell esetében szabványos  
100 dpi, 150 dpi, 200 dpi × 100 dpi, 200 dpi, 300 dpi, 200 dpi × 400 dpi, 400 dpi, 600 dpi

#### Célhelyek

E-mail, fax (C1225 esetén nem érhető el), PC (SMB, FTP)

#### Címjegyzék/gyorshívások

LDAP (max. 50 kereshető), helyi (max. 300, 281 gyorsírással)

#### Fájlformátumok

SMB: JPEG, TIFF, PDF, kompakt PDF, kereshető PDF  
E-mail: PDF, kompakt PDF, kereshető PDF

#### Opcionális univerzális küldésfunkció-készlet

E1@E PDF-küldési biztonságai funkciókészlet: titkosított PDF-dokumentumok küldése, valamint digitális készülék-alírási hozzáadása a PDF-fájlokhoz.

## Faxolás műszaki adatai

### Opcionális/szabványos

#### Modem sebessége

C1225iF esetén alap kivitelben  
C1225 esetén nem érhető el  
Super G3 33,6 kb/s (legfeljebb 3 mp/oldal!)

#### Faxolási felbontás

Alap kivitel: 200 dpi × 100 dpi  
Finom: 200 dpi × 200 dpi  
Szuperfinom: 200 dpi × 400 dpi  
Ultrafinom: 400 × 400 dpi

#### Faxmemória

Legfeljebb 512 oldal!

#### Gyorshívások

Max. 281

#### Csoporthívások/címzettek

Max. 199 hívás

#### Közvetnyedás

Max. 310 cím

#### Memória biztonsági mentése

Igen

#### Egyéb szolgáltatások

Faxtovábbítás, kettős hozzáférés, számítógépes faxolás (csak adás)

## Általános műszaki adatok

### Bemelegedési idő

Kb. 34 másodperc a bekapcsolástól számítva

### Visszatérés alvó üzemmódból

Legfeljebb 10 másodperc

### Illesztőfelület típusa

Nagy sebességű USB 2.0, 1000BaseT/100Base-TX/10Base-T, 1 × USB-állomás (elől), 1 × USB-állomás (hátul), 1 × USB-eszköz  
Ajánlott külső vezeték nélküli megoldás: Silex SX-BR-4600 WAN. További részletekért tekintse meg a [www.silex-europe.com](http://www.silex-europe.com) webhelyet.  
TCP/IP\* (LPD/ Port 9100/ WSD/ IPP/ IPPS/ SMB/ FTP),  
IPX/ SPX (NDS, Bindery)  
\*IPv4/IPv6-támogatás

### Hálózati protokollok

1,0 GB

### Memória

8,9 cm (3,5 hüvelyk) átmérőjű színes QVGA LCD-érintőképernyő

### Kezelőpanel

Alap kivitel: 511 mm × 549 mm × 610 mm

### Méret (szé. × mé. × ma.)

Opcionális: Cassette Feeding Unit-AJ1 egységgel: 511 mm × 549 mm × 1035 mm

### Telepítéshez szükséges hely (szé. × mé.)

852 mm × 843 mm (főegység + nyitott többfunkciós tálca + nyitott kazettafiókok)

### Tömeg

Kb. 44 kg tonerrel együtt

### Működési környezet

Hőmérséklet: 10-30 °C (50-86 °F)  
Páratartalom: 20-80% relatív páratartalom (páralecsapódás nélkül)

### Áramforrás

220-240 V (±10%), 50/60 Hz (±2 Hz), 3,7 A

### Teljesítményfelvétel

Maximális: Kb. 1,5 kW  
Készenlét: Kb. 30 W  
Alvó üzemmód: Legfeljebb kb. 1,0 W<sup>2</sup>  
Az alvó üzemmódba állításhoz szükséges idő: 60 mp  
Jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption - TEC) minősítés<sup>3</sup>: 0,8 kWh

Csak C1225 esetén (fax nélküli modell)  
Plugin nélkül: max. 0,5 W (normál üzemmódban)  
Plugin kikapcsolási ideje: 4 óra

# Műszaki adatok

**Zajszintek**  
**Hangnyomás\***  
(referenciaadatok, LpAm, a készülék közelében tartózkodó felhasználó helyzetében)  
**Szoftverek és a nyomtató kezelése**

Hangnyomásszintek:  
Aktív állapot: 50 dB  
Készenlét: Nem hallható (kevesebb mint 30 dB)

**eMaintenance:** A beágyazott RDS lehetővé teszi a távoli eMaintenance-szolgáltatások igénybevételét, például a mérőműszerek állásának rögzítését, az automatikus kellékanyag-kezelést és a távoli diagnosztikát.  
**Remote Firmware System (távolsi firmware-rendszer, GDLS):** Lehetővé teszi a firmware távoli telepítését.  
**Remote User Interface (távolsi felhasználói felület, RUI):** Webalapú felület az egyes készülékekhez, amely elősegíti a távoli készülékkezelés és -felügyelet biztosítását.  
**Canon Driver Configuration Tool (Canon illesztőprogram-konfigurációs eszköz):** Segédprogram a Canon nyomtató-illesztőprogramok gyári alapértékeinek megváltoztatásához.

**Biztonsági szolgáltatások**

Alapkitétel:  
IP-/MAC-címek szűrése, IPSEC, SNMP V3.0, IEEE 802.1X, biztonságos nyomtatás, részlegazonosító  
Opcionális: E1@E PDF-küldési biztonsági funkciókészlet

**Kellékanyagok**  
**Festéktartály**

Toner 34 fekete/ciánkék/magenta/sárga festékkazetta (kapacitás: 12 000 fekete-fehér/7300 CMY oldal)<sup>5</sup>

**Külön rendelhető opciók műszaki adatai**

**Kazettaadagoló-egység**

Név: Cassette Feeding Unit-AJ1  
Leírás: Opcionális kazettaadagoló-egység 1 x 550 lapos papírkapacitással. A kazetta papírkapacitását 1 200 lapra növeli. Méretek (szé. x mé. x ma.): 511 mm x 508 mm x 425 mm  
Tömeg: Kb. 15 kg  
HANDSET-J1 EUR/HANDSET-J1 SA  
BARCODE PRINTING KIT-D1@E: Jet Caps technológiával lehetővé teszi a vonalkódnyomtatást.  
E1@E PDF-küldési biztonsági funkciókészlet: titkosított PDF-dokumentumok küldése, valamint digitális készülék-aláírás hozzáadása a PDF-fájlokhoz.  
Dobegység - O34 (BK/C/M/Y)  
WT-A3 tartó az elhasznált tonereknek:

**1. hardvertartozékok**  
**Nyomatásvezérlő-tartozékok**

**Dokumentumbiztonsági tartozékok**

**Egyéb opciók**

**Lábjegyzetek**

- <sup>1</sup> Az ITU-T szabvány 1. sz. ábrája alapján  
<sup>2</sup> Az 1 wattos alvó üzemmód nem minden körülmények között lehetséges. Bizonyos hálózati konfigurációk és beállítások megakadályozhatják, hogy a készülék mélyalvós üzemmódba kerüljön. Kérjük, további információért tekintse meg a felhasználói kézikönyvet.  
<sup>3</sup> A jellemző energiafogyasztási (Typical Electricity Consumption - TEC) minősítés a termék jellemző, kilowattórában (kWh) mért egyheti áramfogyasztását jelenti. A vizsgálati módszertant az Energy Star (<http://www.eu-energystar.org>) dolgozta ki.  
<sup>4</sup> Az ISO 7779-es szabvány előírásainak megfelelő névleges zajkibocsátás.  
<sup>5</sup> 5%-os fedettség alapján (A4).  
A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak



Csak C1225iF esetén

Csak C1225iF esetén

Csak C1225iF esetén

SAP® Printer Vendor Solution



Csak C1225iF esetén

Csak C1225iF esetén

Canon Inc.  
canon.com

Canon Europe  
canon-europe.com

Hungarian edition  
© Canon Europa N.V., 2015

Canon Hungária Kft.  
1031 Budapest,  
Graphisoft Park 1. (Záhony utca 7.)  
Telefon: (+361) 2375904  
Fax: (+361) 2375901  
canon.hu

Canon